PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-285464

(43) Date of publication of application: 13.10.2000

(51) Int.CI.

G11B 7/0045

G11B 7/125

(21)Application number: 11-089811

(71) Applicant: YAMAHA CORP

(22) Date of filing:

30.03.1999

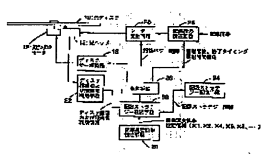
(72) Inventor:

NAKASHIRO YUKIHISA

(54) OPTICAL DISK RECORDING APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a recording signal quality when recording is carried out with a recording speed magnification increased by making smaller a ratio of a pulse width of top power addition pulses to a unit pit length for pits of an equal length as the recording speed magnification is larger. SOLUTION: A laser light for recording is held to a bottom power in a section where pits are not formed. The laser light for recording is enhanced to a top power in a section where pits are formed and, at the same time, a top power addition pulse having a predetermined amplitude and a predetermined pulse width is added with a predetermined delay width from a rise. The pulse width of the addition pulse is made smaller as a recording speed magnification is larger. A recording signal is modified by a recording strategy selected according to a linear velocity and the recording speed magnification or the like and inputted to a laser generation circuit 25. The laser power is ordered to a power value in accordance with the recording speed magnification and, the linear velocity if necessary. A top power value of the laser light for recording becomes larger as the recording speed magnification is larger.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3298547

[Date of registration]

19.04.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-285464

(P2000-285464A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000.10.13)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G11B 7/0045

7/125

G11B 7/00 7/125 631A 5D090

5D119 С

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平11-89811

(22)出願日

平成11年3月30日(1999.3.30)

(71)出願人 000004075

ヤマハ株式会社

静岡県浜松市中沢町10番1号

(72)発明者 中城 幸久

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式

会社内

(74)代理人 100090228

弁理士 加藤 邦彦

Fターム(参考) 5D090 AA01 BB04 CC01 CC16 DD03

DD05 FF21 HH01 KK04

5D119 AA24 BA01 BB03 DA01 HA50

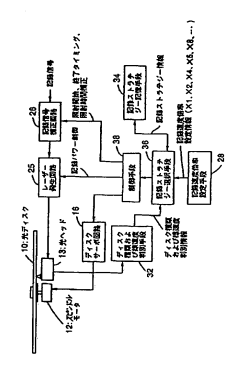
HA62

(54) 【発明の名称】 光ディスク記録装置

(57)【要約】

【課題】 記録速度倍率を高めて記録する場合の記録信 号品位の向上を図る。

【解決手段】 記録用レーザ光のトップパワーの一部の 区間に該トップパワー値を一時的に増大させるトップパ ワー付加パルスを付加する。単位ピット長に対する該ト ップパワー付加パルスのパルス幅の割合を、同一長さの ピットに対しては、記録速度倍率が速くなるほど小さく する。トップパワーとボトムパワーのレベル差に対する トップパワー付加パルスのピークパワーとトップパワー のレベル差の比率を、同一長さのピットに対しては、記 録速度倍率が速くなるほど小さくする。単位ピット長に 対するトップパワーの立ち上がりからトップパワー付加 パルスの立ち上がりまでの遅れ幅の割合を、同一長さの ピットに対しては、記録速度倍率が速くなるほど大きく する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】記録速度倍率を変化させて情報の記録を行うことが可能で、記録用レーザ光のビームパワーを、ピットを形成する区間でピットが形成されるトップパワー に設定し、ピットを形成後次のピットを形成するまでのランドを形成する区間でピットが形成されないボトムパワーに設定して、該記録用レーザ光を光ディスクの記録面に照射してマーク長記録方式でピットおよびランドを形成して前記情報の記録を行う光ディスク記録装置において

前記記録用レーザ光の前記トップパワーの一部の区間に 該トップパワー値を一時的に増大させるトップパワー付 加パルスを付加し、単位ピット長に対する該トップパワ ー付加パルスのパルス幅の割合を、同一長さのピットに 対しては、記録速度倍率が速くなるほど小さくする制御 を行う制御手段を具備してなる光ディスク記録装置。

【請求項2】記録速度倍率を変化させて情報の記録を行うことが可能で、記録用レーザ光のビームパワーを、ピットを形成する区間でピットが形成されるトップパワー に設定し、ピットを形成後次のピットを形成するまでの 20 ランドを形成する区間でピットが形成されないボトムパワーに設定して、該記録用レーザ光を光ディスクの記録面に照射してマーク長記録方式でピットおよびランドを形成して前記情報の記録を行う光ディスク記録装置において、

前記記録用レーザ光の前記トップパワーの一部の区間に該トップパワー値を一時的に増大させるトップパワー付加パルスを付加し、前記トップパワーと前記ボトムパワーのレベル差に対する前記トップパワー付加パルスのピークパワーと前記トップパワーのレベル差の比率を、同30一長さのピットに対しては、記録速度倍率が速くなるほど小さくする制御を行う制御手段を具備してなる光ディスク記録装置。

【請求項3】記録速度倍率を変化させて情報の記録を行うことが可能で、記録用レーザ光のビームパワーを、ピットを形成する区間でピットが形成されるトップパワー に設定し、ピットを形成後次のピットを形成するまでのランドを形成する区間でピットが形成されないボトムパワーに設定して、該記録用レーザ光を光ディスクの記録面に照射してマーク長記録方式でピットおよびランドを 40 形成して前記情報の記録を行う光ディスク記録装置において、

前記記録用レーザ光の前記トップパワーの一部の区間に 該トップパワー値を一時的に増大させるトップパワー付 加パルスを付加し、単位ピット長に対する前記トップパ ワーの立ち上がりから前記トップパワー付加パルスの立 ち上がりまでの遅れ幅の割合を、同一長さのピットに対 しては、記録速度倍率が速くなるほど大きくする制御を 行う制御手段を具備してなる光ディスク記録装置。

【請求項4】記録速度倍率を変化させて情報の記録を行 50 ピット形成時のレーザ光の照射時間の規格(記録ストラ

うことが可能で、記録用レーザ光のビームパワーを、ピットを形成する区間でビットが形成されるトップパワー に設定し、ピットを形成後次のピットを形成するまでの ランドを形成する区間でピットが形成されないボトムパワーに設定して、該記録用レーザ光を光ディスクの記録面に照射してマーク長記録方式でピットおよびランドを 形成して前記情報の記録を行う光ディスク記録装置において、

前記記録用レーザ光の前記トップパワーの一部の区間に該トップパワー値を一時的に増大させるトップパワー付加パルスを付加し、単位ピット長に対する該トップパワー付加パルスのパルス幅の割合を同一長さのピットに対しては記録速度倍率が速くなるほど小さくする制御と、前記トップパワーと前記ボトムパワーのレベル差に対する前記トップパワー付加パルスのピークパワーと前記トップパワーのレベル差の比率を同一長さのピットに対しては記録速度倍率が速くなるほど小さくする制御と、単位ピット長に対する前記トップパワーの立ち上がりまでの遅れ幅の割合を同一長さのピットに対しては記録速度倍率が速くなるほど大きくする制御の3種の制御のうちいずれか2以上の制御を組み合わせて行う制御手段を具備してなる光ディスク記録装置。

【請求項5】前記制御手段が、所定の記録速度倍率以上で前記トップパワー付加パルスを無くす制御を行う請求項1から4のいずれかに記載の光ディスク記録装置。

【請求項6】6倍速以上の可変または固定の記録速度倍率で情報の記録を行うものであって、記録用レーザ光のビームパワーを、ピットを形成する区間でピットが形成されるトップパワーに設定し、ピットを形成後次のピットを形成するまでのランドを形成する区間でピットが形成されないボトムパワーに設定して、該記録用レーザ光を光ディスクの記録面に照射してマーク長記録方式でピットおよびランドを形成して前記情報の記録を行う光ディスク記録装置において、

前記記録用レーザ光の前記トップパワーを、トップパワー付加パルスを付加することなく一定値に保持する制御を行う制御手段を具備してなる光ディスク記録装置。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、レーザ光を光ディスクの記録面に照射してピットを形成して情報の記録を行うマーク長記録方式の光ディスク記録装置に関し、記録速度倍率を標準速度(1倍速)よりも高めて記録する場合の記録信号品位の向上を図ったものである。

[0002]

【従来の技術】書込可能型光ディスクの1つの規格として、CD-WO(CD WriteOnce)規格(通称オレンジブック規格)がある。CD-WO規格では、 レット形成時のレーザ光の照射時間の規格(記録ストラ

テジー)がディスクの色素種類によらず1倍速記録時、 2倍速記録時ともに

 $(n-1)T+\Delta3T$

但し、nT:形成するット長でn=3~11 △3T:3T長ピット記録時に付加する幅 と定められている。また、オレンジブックII規格では、 信号品位を向上させるために、ピット形成時のレーザ光 照射開始当初にレーザパワーを一時的に増大させる付加 パルス(トップパワー付加パルス)を付加することが定 められている。トップパワー付加パルスは記録速度倍率 (1倍速、2倍速、4倍速、……)によらず、パルス幅 が1.5 Tで、振幅が記録パワーの20%と定められて いた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】発明者の実験によれ は、前記CD-WO規格に従って記録を行うと、記録速 度倍率が高くなるほどジッタが悪化することがわかっ

【0004】この発明は、前記従来の技術における問題 点を解決して、記録速度倍率を高くして記録するときの 20 記録信号品位の向上を図った光ディスク記録装置を提供 しようとするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】一般に、1倍速、2倍速 等の比較的低速の記録においては、図2(a)に示すよ うに記録パワーが低いため、ピット開始部でのレーザ光 の立上がりが弱く、ピット開始部がぼけて形成される傾 向がある。このため、ピット開始部にばらつきが生じ、 再生信号のジッタが大きくなる。そこで、CD-WO規 パルスを加えることでピット開始部を鋭く形成してジッ タの減少を図っている。

【0006】ととろが、4倍速、6倍速、8倍速、…… 等の高速記録になるほど図2(b)に示すように高い記 録パワーが必要となるため、ピット開始部のぼけが小さ くなる。このため、低速記録時と同じ割合でトップパワ ー付加パルスを付加すると、ピット開始部で投入パワー が大きくなりすぎて、レーザ光による熱が前方(記録進 行方向と逆の方向。つまり戻る方向)のランドへ流れる 率を高くしたときのジッタ増大の原因と考えられた。

【0007】そこで、この発明は、記録速度倍率を変化 させて情報の記録を行うことが可能で、記録用レーザ光 のビームパワーを、ピットを形成する区間でピットが形 成されるトップパワーに設定し、ピットを形成後次のピ ットを形成するまでのランドを形成する区間でピットが 形成されないボトムパワーに設定して、該記録用レーザ 光を光ディスクの記録面に照射してマーク長記録方式で ピットおよびランドを形成して前記情報の記録を行う光

ワーの一部の区間に該トップパワー値を一時的に増大さ せるトップパワー付加バルスを付加し、該トップパワー 付加パルスについて次の(a)から(c)のいずれか1 つの制御またはいずれか2以上の制御を組合せを実行す るようにしている。

【0008】(a) 単位ピット長に対する該トップパ ワー付加パルスのパルス幅の割合を、同一長さのビット に対しては、記録速度倍率が速くなるほど小さくする。 (b) トップパワーとボトムパワーのレベル差に対す るトップパワー付加パルスのピークパワーとトップパワ ーのレベル差の比率を、同一長さのピットに対しては、 記録速度倍率が速くなるほど小さくする。

(c) 単位ピット長に対するトップパワーの立ち上が りからトップパワー付加バルスの立ち上がりまでの遅れ 幅の割合を、同一長さのピットに対しては、記録速度倍 率が速くなるほど大きくする。

【0009】すなわち、トップパワー付加パルスのパル ス幅もしくはパルス振幅またはその両方を、記録速度倍 率が高くなるほど相対的に小さくすることにより、ピッ ト開始部で投入パワーが高くなりすぎるのが抑えられ (トップパワー付加バルスによる付加パワーはバルス幅 ×バルス幅で表される。)、ジッタの増大が抑制され る。また、トップパワー付加パルスの開始を記録速度倍 率が高くなるほど相対的に遅らせることにより、トップ パワー付加パルスによる熱が前方(戻る方向)のランド に流れるのが抑えられ、ジッタの増大が抑制される。な お、所定の記録速度倍率以上でトップパワー付加パルス をなくすととも可能である。

【0010】との発明によれば、記録速度倍率を高めて 格では、ピット開始部に比較的大きなトップパワー付加 30 記録するときの記録信号品位が高められるほか、所定の 記録の深さを得るのに必要な記録パワー値を低く抑える ことができる。すなわち、図3は同じ長さのピットを形 成する場合に、トップパワー付加パルスの振幅を様々に 変えて同じ記録深さを得る場合の記録バルスの波形を示 したものである。図中斜線部は記録に使用されるエネル ギーであり、互いにほぼ同じ面積となる。これによれ ば、トップパワー付加パルスの振幅(Pb-Pt)が小 さいほどピークパワーPbが低くてすむ。このため、レ ーザダイオードの寿命を長く保つことができる(あるい ため、ランド長にばらつきが生じる。これが記録速度倍 40 はランクの低い安価なレーザダイオードを使用すること ができる)。

【0011】また、この発明の別の光ディスク記録装置 は、6倍速以上の可変または固定の記録速度倍率で情報 の記録を行うものであって、記録用レーザ光のビームバ ワーを、ピットを形成する区間でピットが形成されるト ップパワーに設定し、ピットを形成後次のピットを形成 するまでのランドを形成する区間でピットが形成されな いボトムパワーに設定して、該記録用レーザ光を光ディ スクの記録面に照射してマーク長記録方式でピットおよ ディスク記録装置において、記録用レーザ光のトップバ 50 びランドを形成して前記情報の記録を行う光ディスク記 5

録装置において、前記記録用レーザ光の前記トップパワーを、トップパワー付加パルスを付加することなく一定値に保持する制御を行う制御手段を具備してなるものである。

【0012】すなわち、この別の光ディスク記録装置は、記録速度倍率が高くなると、前述のように、トップパワー付加パルスをなくすことができる点に着目して、記録速度倍率を6倍速以上に特化してトップパワー付加パルス無しで記録を行うようにしたものである。これによれば、トップパワー付加パルスを付加しないので、トップパワー付加パルスを生成するための回路をなくすことができ、コストダウンを図ることができる。

[0013]

【発明の実施の形態】との発明の実施の形態を説明する。ととでは、との発明をCD-WO規格に適用した場合について説明する。記録用レーザ光のレーザパワーの時間変化パターンの一例を図4に示す。これはレーザ光の照射時間を、記録すべきピット長nT(n=3,4,……,11)に応じて

 $(n-K)T+\Delta 3T$

但し、K:定数(同一記録速度倍率ではピット長に関係なく一定)

△3 T: 3 T長ビット記録時に付加する値 に制御するとともに、各ビットを形成するレーザ光の照 射開始当初にレーザ光のビームパワー値を基準の記録パ ワー値に対して所定期間一時的に増大させるトップパワ ー付加パルスを付加するようにしたものである。ここ で、図4 中の各記号はそれぞれ次を表す。

Pb:ボトムパワー(ビットを形成しないときのパワー)

Pt:トップパワー (ビットを形成するときの定常パワー)

Pp:ビークパワー(トップパワー付加バルスが付加されているときのトップパワー)

ΔP:トップパワー付加パルスの振幅

ΔT:トップパワー付加パルスのパルス幅

△D:トップパワーの立上がりからトップパワー付加パルスの立上がりまでの遅れ幅

【0014】すなわち、図4の記録用レーザ光は、ビットを形成しない区間(ランドを形成する区間)ではボトムパワーPbに保持し、ビットを形成する区間ではトップパワーPtに高めるとともに、トップパワーPtの立上がりから所定の遅れ幅△Dを持って振幅が△Pでパルス幅が△Tのトップパワー付加パルスを付加したものである。なお、ボトムパワーPbの一部の区間をより低くする(例えばパワー0とする)こともできる。

 $[0\ 0\ 1\ 5]$ 図 4 の記録用レーザ光を用いて Δ T、 Δ 0 Tが適正であることがわかる。図 $1\ 2$ は 8 倍速記録時 の特性である。 Δ T = 0 あるいは 0 . 5 Tが適正である つなり、シアニン系ディスクと同様の料 フンドジッタ特性を図 5 ~図 1 0 化元す。図中横軸の 5 2 果が得られた。また、 Δ P値および Δ D値についても、

β (%) はピット記録深さの目標値に関連するパラメータとしてCD-WO規格に規定されているもので、ターゲットβと通称される。すなわち、ターゲットβは、光ディスクから読み出された信号(HF信号)から直流成分を除去した信号の+側のピーク値をA1、-側のピーク値をA2とすると、それらの和と差の比すなわち、

 $\beta = (A1 - A2) / (A1 + A2) \%$

として定義される。記録速度倍率が同じ場合には、記録パワーを高くするとターゲットβの値は高くなり記録パワーを低くするとターゲットβの値は低くなる。また、記録速度倍率が異なる場合には、ターゲットβの値を一定に保つには、記録速度倍率が高くなるほど記録パワーを高くする必要がある。CD-WO規格では、ターゲットβの値が0~8%のときに3Tのジッタが35nsec以下と定められている。記録速度倍率が高くなるほどこのこの条件はより厳しい値が求められる。

【0016】図5~図10に基づいて各記録速度倍率で適正な(ジッタが十分小さくなる) ΔT, ΔP, ΔDの値を求める。なお、以下の説明ではΔPをΔP/(Pt 20 -Pb)(%)の値で表す。Ptは記録速度倍率に応じて高くなるので、ΔPのレベル値が同じでもΔP(%)の値は変化する。また、ΔT, ΔDを各記録速度倍率における単位ピット(1Tピット)の長さ(1Tの時間は1倍速時は231.3nsec、2倍速時はその1/2、4倍速時は1/4、……となる。)に対する比率で表す。

【0017】(1) △T値

図5は4倍速記録時の特性である。 Δ T=0.5 Tあるいは1.0 Tが適正であるととがわかる。図6は8倍速30 記録時の特性である。 Δ T=0あるいは0.5 Tが適正であるととがわかる。

(2) △P値

図7は4倍速記録時の特性である。 $\Delta P = 0$ あるいは10%が適正であることがわかる。図8は8倍速記録時の特性である。 $\Delta P = 0$ が適正であることがわかる。

(3) △D値

図9は4倍速記録時の特性である。 $\Delta D = 0$ あるいは 0.2 Tが適正であることがわかる。図10は8倍速記録時の特性である。 $\Delta D = 0$.2 Tあるいは0.4 Tが 適正であることがわかる。

【0018】以上はシアニン系CD-Rディスクについて示したが、フタロシアニン系CD-Rディスクについて図4の記録用レーザ光を用いて△Tの値を様々に変えて4倍速と8倍速で記録を行ったときの再生信号の3Tランドジッタ特性を図11、図12に示す。図11は4倍速記録時の特性である。△T=0.5Tあるいは1.0Tが適正であることがわかる。図12は8倍速記録時の特性である。△T=0あるいは0.5Tが適正であることがわかる。つまり、シアニン系ディスクと同様の結果が得られた。また、△P値および△D値についても、

図示は省略するが、シアニン系ディスクと同様の結果が 得られた。

【0019】ジッタおよびその他の特性(エラーレート 特性(C1エラー特性等)等)を勘案して、各記録速度 倍率ごとの各種メーカのシアニン系ディスクとフタロシャ *アニン系ディスクに共通な Δ T, Δ P, Δ Dの各最適値 の範囲を求めたところ、表1~表3に示す結果が得られ

[0020]

【表1】

記録速度倍率	1倍	2倍	4倍	6倍	8倍	10倍	
ΔΤ値	1~2	0. 5~ 1. 5	0~1	0~ 0. 7	0~ 0. 5	0~ 0. 3	(T)

[0021]

※10※【表2】

記録速度倍率	1倍	2倍	4倍	6倍	8倍	10倍	
ΔΡ値	10~	5~20	0~15	0~10	0~5	0~5	(%)

[0022]

★ ★【表3】

記録速度倍率	1倍	2倍	4倍	6倍	8倍	10倍	
ΔD值	0	0	0~ 0. 2	0~ 0. 4	0~ 0. 6	0~ 0.8	(T)

【0023】表1~表3によれば、△T値および△P値 20 ことで実現される。 は記録速度倍率が高くなるほど小さくすればよいことが わかる。また A D値は記録速度倍率が高くなるほど大き くすればよいことがわかる。また、4倍速以上では△ T, ΔP , ΔD を全て0にする(つまりトップパワー付 加パルスをなくす) ことも可能である。したがって、余 裕を考慮して、6倍速以上の可変または固定の記録速度 倍率に特化して記録を行う光ディスク記録装置にすれ ば、トップパワー付加パルスを一切なくすことができ、 これによりトップパワー付加パルス関連の回路を省くこ とができるので、コストダウンを図ることができる。 【0024】△T, △P, △Dの各値を表1~表3の範 囲内の値に設定して記録を行うこの発明の光ディスク記 録装置の実施の形態を以下説明する。図13はこの発明 が適用された光ディスク記録再生装置1のシステム構成 を示すものである。入力装置28ではオペレータの操作 等により記録速度倍率が設定される。ディスクサーボ回 路16は、システムコントローラ19からの指令によ り、スピンドルモータ12を設定された記録速度倍率で 線速度一定(1倍速時は1.2m/s~1.4m/s、 2倍速時は1倍速時の2倍、4倍速時は1倍速時の4 倍、6倍速時は1倍速時の6倍、8倍速時は1倍速時の 8倍、……)に制御する。速度一定制御は、CD-WO 規格の場合、プリグルーブのウォブル(Wobble) が22.05 kHz になるように規定されているので、光 ヘッド13の出力信号からウォブルを検出して(トラッ キングエラー信号の残留分から検出できる。)、これが 所定の周波数(1倍速時は22.05kHz、2倍速時は 44.1 kHz 、4倍速時は88.2 kHz 、6倍速時は1 32.3 kHz、8倍速時は176.4 kHz、……)で検 出されるようにスピンドルモータ12をPLL制御する

【0025】フォーカスサーボおよびトラッキングサー ボ回路18は、システムコントローラ19からの指令に より、光ヘッド13内の半導体レーザから出射されるレ ーザ光11のフォーカスおよびトラッキングを制御す る。トラッキング制御は光ディスク10に形成されたプ リグループを検出することにより行なわれる。フィード サーボ回路17はシステムコントローラ19からの指令 により、フィードモータ20を駆動して光ヘッド13を 光ディスク10の径方向に移動させる。

【0026】光ディスク10(通称CD-Rと呼ばれる 30 CD-WOディスク) に記録すべき入力信号は、記録速 度倍率に応じた速度でディジタル信号の場合は直接記録 信号形成回路22に入力され、オーディオ信号等のアナ ログ信号の場合はA/D変換器24を経て記録信号形成 回路22に入力される。記録信号形成回路22は、入力 データにインタリーブをかけて、エラーチェックコード を付与し、またTOCおよびサブコード生成回路23で 生成されるTOC情報およびサブコード情報を付与し、 EFM変調してCD規格のフォーマットおよび記録速度 40 倍率に応じた転送レートで一連のシリアルデータを形成 し、記録信号として出力する。

【0027】との記録信号は、ドライブインターフェイ ス15を介して記録信号補正回路26で使用ディスク種 類(色素材料別、メーカ別等)、線速度、記録速度倍率 等に応じて選択された記録ストラテジーによる変調を受 けてレーザ発生回路25に入力される。レーザ発生回路 25は記録信号に応じて光ヘッド13内の半導体レーザ を駆動してレーザ光を光ディスク10の記録面に照射 し、ピットを形成して記録を行なう。この時のレーザバ ワーは記録速度倍率および必要に応じて線速度に応じた

(6)

値に指令され、ALPC (Automatic Laser Power Cont ml)回路でこの指令されたパワーに高精度に制御され る。これにより、光ディスク10にはCD規格のフォー マット、転送速度および線速度(1.2~1.4m/ s)でデータが記録される。記録用レーザ光のトップパ ワー値Ptは、記録速度倍率が高くなるほど高くなる。 【0028】以上のようにして記録した光ディスク10 に再生用レーザ光を照射して再生すると、読出データは 信号再生処理回路30で復調され、そのままディジタル 信号として、またD/A変換器31でアナログ信号に変 10 換されて出力される。図13のシステムコントローラ1 9による記録制御の制御ブロックを図1に示す。記録速 度倍率設定手段28は図13の入力装置28に相当し、 操作者の操作により記録速度倍率(×1,×2,×4, ×6, ×8, …)を設定する。ディスク種類および線速 度判別手段32は、装置にセットされている光ディスク 10のディスク種類および線速度を判別するものであ る。ディスク種類は、例えば光ディスク10に予め記録 されているディスクIDのうちディスク種類を示す情報 を利用して判別することができる。あるいはディスク種 20 類の選択スイッチ等を用意しておいて、ユーザが選択操 作してディスク種類の情報を入力することできる。ま た、線速度は例えばディスクのリードイン部のATIP 信号に記録されている録音時間(63分タイプ、74分 タイプその他それらの中間のタイプ)を読み取って、そ れから該当する線速度を判別(63分タイプは1.4m /s、74分タイプは1.2m/s)したり、スピンド ルモータのエンコーダ出力から算出することができる。 【0029】記録ストラテジー記憶手段34は、ディス ク種類、線速度および記録速度倍率の組合せに応じて、 図4の記録パルスを表1~表3の範囲内の設定で発生す る記録ストラテジー(時間変化パターン、記録パワー 等)を記憶している。記録ストラテジー選択手段36 は、入力されるディスク種類、線速度、記録速度倍率の 情報に応じて該当する記録ストラテジーを記録ストラテ ジー記憶手段34から読み出す。制御手段38は読み出 された記録ストラテジーに応じて記録信号補正回路26 を制御して記録信号のビット形成部分やブランク形成部 分の長さに変調を加える。また、レーザ発生回路25を 制御して、レーザパワー(Pb,Pt,Pp)を、指令 40 行ったときの再生信号の3Tランドジッタ特性である。 された記録速度倍率について定められた値に制御する。 また、ディスクサーボ回路16を制御して、指令された 記録速度倍率に相当する速度にスピンドルモータ12を 回転制御する。とのようにして、光ディスク10の記録 が行われる。なお、上記実施の形態で記載した事項以外 はオレンジブックII、Vol、3.0の規格に準拠す る。

【0030】なお、6倍速以上の可変または固定の記録 速度倍率に特化する場合は、図1において、記録速度倍

率設定手段28をなくして6倍速以上の固定の記録速度 倍率に固定するかあるいは記録速度倍率設定手段28で 6倍速以上の可変の記録速度倍率を選択指示できるよう にする。また、制御手段38は記録パルスにトップパワ ー付加バルスを付加しないものとする。

【0031】また、この発明はCD規格に限らず、DV D規格その他の規格の光ディスク記録にも適用すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明の実施の形態を示す制御ブロック図 で、図13のシステムコントローラによる記録制御の内 容を示すものである。

【図2】 低速記録時と高速記録時のレーザパワー(ト ップパワー付加パルス無し)の波形と、これにより形成 されるビットを示す図である。

【図3】 同じ記録深さを得る場合の記録パルスの各種 波形を示す図である。

【図4】 との発明による記録用レーザのレーザパワー の時間変化の一例を示す波形図である。

【図5】 シアニン系ディスクに図4の記録用レーザ光 を用いて△T値を様々に変えて4倍速で記録を行ったと きの再生信号の3Tランドジッタ特性である。

【図6】 シアニン系ディスクに図4の記録用レーザ光 を用いて△T値を様々に変えて8倍速で記録を行ったと きの再生信号の3 T ランドジッタ特性である。

【図7】 シアニン系ディスクに図4の記録用レーザ光 を用いて△P値を様々に変えて4倍速で記録を行ったと きの再生信号の3Tランドジッタ特性である。

【図8】 シアニン系ディスクに図4の記録用レーザ光 30 を用いて△Р値を様々に変えて8倍速で記録を行ったと きの再生信号の3Tランドジッタ特性である。

【図9】 シアニン系ディスクに図4の記録用レーザ光 を用いて△D値を様々に変えて4倍速で記録を行ったと きの再生信号の3Tランドジッタ特性である。

【図10】 シアニン系ディスクに図4の記録用レーザ 光を用いて△D値を様々に変えて8倍速で記録を行った ときの再生信号の3Tランドジッタ特性である。

【図11】 フタロシアニン系ディスクに図4の記録用 レーザ光を用いて△T値を様々に変えて4倍速で記録を

【図12】 フタロシアニン系ディスクに図4の記録用 レーザ光を用いて

ΔT値を様々に

変えて

8倍速で

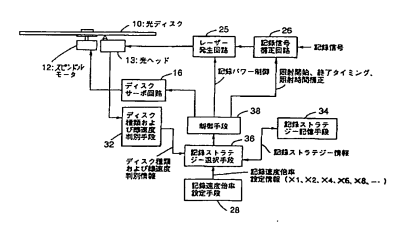
記録を 行ったときの再生信号の3 Tランドジッタ特性である。

【図13】 との発明を適用した光ディスク記録再生装 置の実施の形態を示すシステム構成ブロック図である。 【符号の説明】

10 光ディスク

38 制御手段

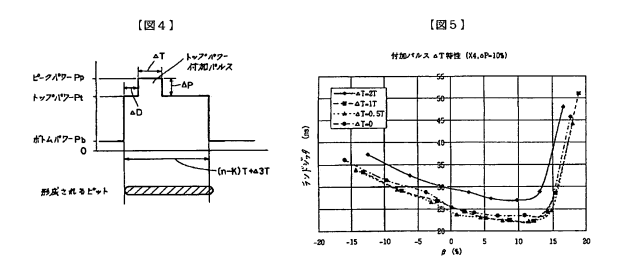
【図1】

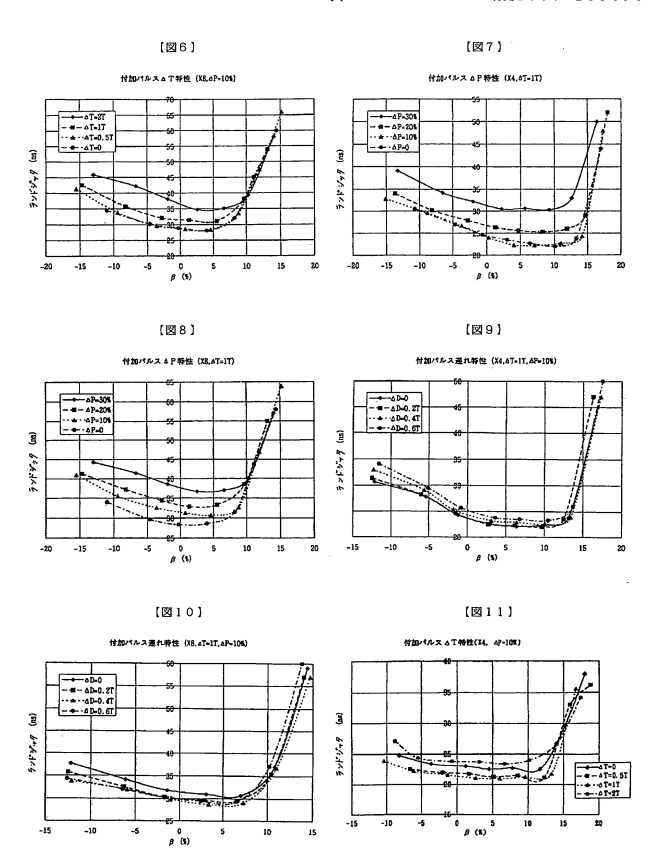


[図2]

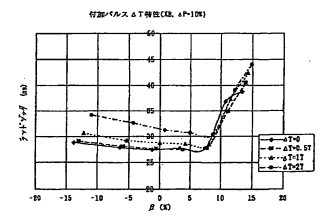
(a) 1倍速 形成される E^tット

(b) 8倍速 配録 形成される P^t (Pt - Pt) × 20% AP=(Pt - Pt) × 5% (ATM/5) AP (A

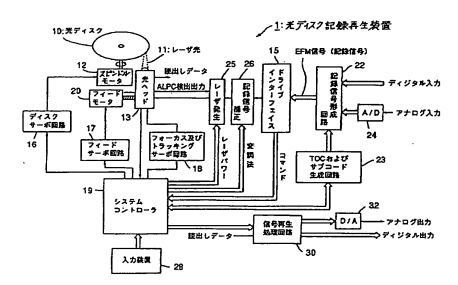




【図12】



[図13]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ ©RAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.